



- Cath-Fix es un **dispositivo de fijación no estéril** especialmente diseñado para la sujeción de sondas vesicales u otro tipo de catéteres. Se puede utilizar hasta un máximo de 3 días.
- Compuesto con un material de tejido-no tejido de color piel que se adhiere perfectamente gracias a la forma anatómica del mismo.
- El adhesivo es hipoalérgico, atraumático y eficaz.
- Se dispone en tres tamaños: pediátrico, pequeño y grande.



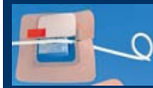
Escoger el tipo de dispositivo según los tamaños disponibles. Disponer el apósito de fijación siguiendo el diseño del mismo para la correcta sujeción de la sonda.

- Fijación eficaz del catéter o sonda vesical a sujetar evitando retiradas accidentales de la misma.
- Discreción, seguridad y confort para el paciente.
- Adhesivo respetuoso con la piel del paciente-



Nº Referencia	Descripción de producto	Unidades/caja
1260060180	CATH-FIX PEQUEÑO Dispositivo de fijación para sonda vesical	100/caja
1260050180	CATH-FIX MEDIANO Dispositivo de fijación para sonda vesical	100/caja
1260040180	CATH-FIX GRANDE Dispositivo de fijación para sonda vesical	100/caja

DISPOSITIVOS DE FIJACIÓN CONVATEC

Descripción de producto		Ref	UDS/caja	Descripción de producto		Ref.	UDS/caja
	CENTRAL-GARD para vías centrales	1220030180	25/caja		DRAIN-FIX PEQUEÑO para drenajes	1230020180	25/caja
					DRAIN-FIX GRANDE para drenajes	1230060180	20/caja
	EASI-V para vías periféricas	1240010180	50/caja		CATH-FIX PEQUEÑO para sonda vesical	1260060180	100/caja
					CATH-FIX MEDIANO para sonda vesical	1260050180	100/caja
					CATH-FIX GRANDE para sonda vesical	1260040180	100/caja
	NIKO-FIX para vías periféricas	1240030180	100/caja		NASO-FIX PEDIÁTRICO para sonda nasogástrica	1260010180	100/caja
					NASO-FIX PEQUEÑO para sonda nasogástrica	1260030180	100/caja
					NASO-FIX GRANDE para sonda nasogástrica	1260020180	100/caja
	EPI-FIX para catéter epidural	1250020180	25/caja		EYE-FIX SIN VENTANA para fijación ocular	1260070180	100/caja
					EYE-FIX CON VENTANA para fijación ocular	1260080180	15/caja